	Index of Claims													Application No.										A	Applicant(s)											
,														10/008,623																						
													Examiner .											SCHULER ET AL.												
												Alexander Markoff											1													
		144			11 445			#48 B16			_						A	ks	8n	de	<u> </u>	VI8	rko	111			1746					_	1_		_	
				Г			-	1	Г	T		Th		_	_	_	<u></u>)	г	r	_			-	\neg			
				Rejected			bc		-	-	ι	(Through numer Cancelled					aı)			N	N	Non-Elected			ted		A	Appeal			i		•			
			H					t	t	_		_	_	_	_	_	٦		1	_					Н	Н					┪					
		=	^	Allowed				1	1		Restricted						١	•	ln	Interference		nce		0		Objected				-						
	C during			_				, 			7			_		_	Ξ						_		Claim		_								7	
	Claim		╁╴	Date						Т	┨	15	taim	_	7		\neg	f)ate	-	7		H	┨┝	۳		\vdash		Date				7	$\overline{}$	-	
	Fase	Original	ag a						1	1		E E	1		١						١				Ē	Original						1	1	ı		
	=	ह	Æ	П					ı	ı	١	=	Z	5						1					€	ह						1	١		į	
		tt	土	Н	Ш				Ì	t	1		5										Н			101						╛	Ⅎ	\pm		
		1	\perp	Н	Т	Н	Н	\vdash	1	\bot	-	_	5		4		ĺ		4	\dashv	_	-	Н			102	\vdash	П	Н		\dashv	\dashv	\dashv	\bot	-	
		H	士	Н				H	†	t	1		5	1	Ⅎ		-						Н			104	L		Н	\exists		1	\pm	士		
		П		П	Н		I	П	+	\bot	Ì		5		4			I	\dashv		_		\Box			105 108	\vdash	П			\Box	4	\dashv	\bot	7	
	\vdash	H	1-	Н	Н	Н	Н	H	\dagger	T	1	\vdash	5	7	\exists		-	\vdash	_	\exists						107	\vdash	Н		\dashv	\dashv	┪	┪	╁	1	
		1	\Box	П		L		\Box	Ţ	Ţ	7		5		Ц				\dashv		\Box					108					\Box	\Box	\Box		1	
		18	╁	Н	Н	Н	Н	H	╁	十	┨	-	5 6		┥	\dashv	\dashv	-	ᅥ	\dashv	ᅥ	-	Н		\vdash	109	┝	Н		\dashv	\dashv	┨	+	╁	┨	
		14	T					口	Ţ	Ι	1		6	1	コ				コ		\Box					111	匚					コ	コ		_	
	\vdash	13		Н	Н	H	Н	₩	╁	╀	┨.	-	6		┥	-	-	-	┥	\dashv	┥	\dashv	Н			112	┝	Н	Н	Н	-	4	+	+	┥ `.	
		14	ΙŢ	Н				Ħ	土	土	j	╌	6	1					⇉	1	╛					114		Ι				士	士	土		
		O.		Н		Н	I	\dashv	1	H	}	\vdash	6		4	\dashv	\dashv		4	4	4	4	\Box		<u> </u>	115	\Box	Н	\dashv	\Box	_	4	4	\perp	7	
	-	걺	╁╌	Н		H	H	H	t	十	1		6		1	┪	┪		┪	\dashv	┪		\exists		\vdash	117	Н	Н	\exists	┪	1	┪	+	╌	4	
		18		П		П		П	Ļ	Į	1		6	В	4	\Box			4	\dashv	4	\Box				118			\Box	\Box	\dashv	\exists	7	Ţ]	
	-	3	╂╴	Н	Н	Н	Н	╁	╁	╁	┨	-	6 7		┥	┥	┪	\dashv	┪	┪	┪	┪	\dashv		<u> </u>	119 120	Н	Н	Н	┥	\dashv	┪	╅	╅	-	
		2 22	口						Ţ	I	1		7	1	コ		\Box	\Box	コ	\exists	4	\Box				121					\exists	\Box	コ	1	1	
	-	署	+	Н	Н	Н	Н	Н	╀	╀	ł	\vdash	7		┨	\dashv	-	\dashv	┥	\dashv	\dashv	\dashv	Н		\vdash	122	H	Н	\dashv	\dashv	\dashv	ᅱ	\dashv	╬	-l '	
		3							1	1	1.		7	\blacksquare	コ	コ			コ	\Box	コ	コ				124				\Box			ユ	工		
	-	3		Н	Н	Н	Н	\vdash	╀	╄	┨	\vdash	7		4	\dashv	┥	\dashv	┥	4	\dashv	┥	Н	-	-	125 126	Н	Н	-	\dashv	┩	4	+	+	4	
		22	7					世	t	t	1		7	7	╛				╛	╛	_	╛	ਖ			127				╛	╛	_	\forall	土	j	
	_	28 29		П			П	\perp	Ŧ	Ŧ	1		7		4		4	\dashv	4	4	4	4	\Box			128 129			\dashv	4	4	4	7	+	4	
	├	30		Н		Н	Н	H	+	\dagger	1	-	8		┪	1	ᅥ	┪	┪	┪	┪	┪	\dashv			130	\vdash	Н	\dashv	\dashv	┪	┪	+	╫	-{	
		31		П				耳	Ŧ	Ţ]	. \sqsubset	8		4	\Box	\Box	\exists	4	\exists	\exists	\Box	\Box	•		131			\dashv	\exists	\dashv	4	7	1]	
	\vdash	32 33		Н	-	H		╫	╁	╁	1	-	8		┥	-	┥	ᅱ	┥	┥	┪	┥	\dashv		\vdash	132 133	Н	Н	\dashv	┥	┥	\dashv	+	+	┫	
		34							1	I	1		8					\Box	_	コ	コ					134			\Box	コ	コ	╛	1	1	1	
	┝	35		Н	\dashv	Н	\dashv	Н	╀	╀	1	-	8		-	-		┥	4	+	4	ᅱ	Н		\vdash	135 136	Н	Н	\dashv	┥	┩	\dashv	+	+	- ·	
		37	_	H				\Box	t	t	•		18		┪	コ	\exists		7	1	1	1				137				\exists	╛	1	\pm	土	<u> </u>	
		38	\Box	П		П		\Box	Ŧ	F	1.		8		4	\Box	_	\Box	4	\exists	4	\Box				138 139			\dashv	\dashv	4	\dashv	\dashv		7	
	\vdash	39 40		Н	Н	\forall	\vdash	H	╁	╁	1	\vdash	8		┪	┪	ᅥ	┪	┪	1	┪	1	\dashv			140		Н	+	┪	\dashv	+	╅	╈	┪	
		41						\Box	T	T	1		9	П	1	コ		\Box	\Box	\Box	耳	\sqsupset				141			\Box	コ	4		7	丰]	
	-	42		Н	Н	H	Н	+	╁	╁	ŀ	\vdash	9		┽	┥	┥	┥	┥	┥	┥	┥	\dashv		\vdash	142		Н	\dashv	┥	┥	┥	+	╁	-	
		44		口		コ		耳	丰	T	1		9	•	#	耳	コ	コ	#	コ	コ	耳	╛	٠.		144			コ	コ	1	ゴ	コ	土	1	
	<u> </u>	45		dash	\dashv	{	-1	4	+	╀	1	\vdash	9		4	4		4	4	4	4	4	Н	٠	\vdash	145		Н	\dashv	4	4	\dashv	4	1	4	Ì
		47				廿		世	1	士	ľ		9	7	_	╛	╛	╛	₫	Ⅎ	士			. •		147		╛	╛	╛	╛	士	\pm	士	1	
		48	\Box	П	\Box	\Box		H	F	F	ł	F	9		4	\dashv	\Box	耳	\Box	4	4	_	\Box	٠.		148	Щ		耳	7	Į	\dashv	1	T]	
	 	49 50	Н	dash	\dashv	-	\dashv	+	十	+	١.	-	10		+	\dashv	┥	┥	┥	┪	┥	┪	\dashv			150	Н	Н	┥	4	┥	\dashv	+	+	1	
				_	_			_		_	-	_	_	_				_,	_	_	_	_	_	. 1			_	_	_	_	_	_			_	